(19日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-133367

Int. Cl.²

20特

識別記号 〇日本分類

0日本分類 庁内整理番号 106 C 32 7707-2F 砂公開 昭和54年(1979)10月17日

G 01 B 7/10 H 01 B 13/00

60 A 0

6447—5E

発明の数 2

審査請求 未請求

(全 3 頁)

の鋼心入り電線の偏心検査装置

願 昭53-40329

②出 願 昭53(1978) 4 月 7 日

⑦発 明 者 磯田賢一

横浜市戸塚区吉田町292番地

株式会社日立製作所生産技術研 究所内

ルート人もローを制化す

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号

砂代 理 人 弁理士 薄田利幸

明細 書

- 1 発明の名称 偏心入り電線の偏心検査装置
- 2 特許請求の範囲

祭明の詳細な説明

本発明は鍋心入りアルミニウム電線、鍋心入 ・ り鍋電線などの鍋心入り電線における鍋心の中 ・ 心からの傷心を検査する装置に関する。

従来鍋心入り電線の中心からの傷心を製造の 途中で連続的、自動的且つ非破壊で検査する方 法がなかった。

、そのため、製造途中の鋼心電線から時々サン

特開昭54-133367(2)

ブルを切り取りその断面を観測して個心を検査 していたが、検査に人手と時間を要する上に破 譲検査であることから、サンブルをひんばんに 得るわけにはいかず、そのため検査されて個心 の大きな電線を製造する恐れがあった。

本発明の目的は、上記した従来技術の欠点をなくし、網心入り電線の中心からの偏心を製造の途中で連続的、自動的且つ非破線で検査する 装置を提供するにある。

さらに本発明は上配した偏心検査装置を 2 台

第1図は本発明の一実施例である。

いま中央磁医3かよび左個磁極4、右側磁極5によって形成される空隙内に倒心入り電線1を外径が中心磁極5の中心線に対し左右対称に対したって砂線に対したって砂線に対りに対した。とが倒示のようには なり、発生中心とが生じたの間がに対ける。 電圧12と対象とは対象には対流する。 電圧12と対象には対象には対流する。 電圧12と対象には対象には対流する。 では、対象生する。 には、対象生する。 には、対象生する。 には、対象生する。

説するかあるいは記録計16に記録された電圧を 観察するととによって偏心量はを検知すること ができる。また傷心量はがある一定値をこえた とき響報ブザー17をならすことも出来る。

第2図に偏心量 d とホール素子出力電圧 v 1,v 2, 5 および整動増福器出力電圧 V の関係を示す。同図に示すように右側偏心 (d>0) のとき整動増福器出力電圧 V>0 とのとのときを動増福器出力電圧 V<0 であり左右いづれへも偏いがなければ差動増福器出力電圧 V=0 であり左右いがれる。これでは装置の方法構造にも関係するが一般に d=±0.1 mm 程度以上の検出は可能であり網心入り電線の偏心検査装置として十分な感度が得られる。

この第1図に示した鋼心入り電線の検査装置は鋼心の左右方向への偏心は検出できるが、上下方向への偏心は検出できない。この欠点をなくすための他の実施例を第3図に示す。この場合は、第1図に示したと同様な偏心検査装置を2個、互に偏心検出方向が垂直になるように配

置したととが特徴である。

すなわち、*方向偏心検査装置12が*方向の 偏心を検出し、y方向偏心検査装置15はこれに 垂直なy方向の偏心を検出する。

この全体の装置の電線供給口および電線引出 し口にはそれぞれる個のローラよりなる入口側ローラ組15、および出口側ローラ組14が設けてあり、個心検査装置12及び13の空隙内で、電線1をその外径中心線が各中央磁振の中心線と一致するような位置に保持している。

電線1はこれらのローラ組に保持されたまま 滑らかに連続供給される。

以上脱明したどとく本発明によって鋼心入り 電線の偏心を製造の途中で連続的、自動的、且 つ非破壊で検査する手段が提供された。 そのた め本発明の装置を用いると偏心量の連続自動配 録または偏心量が一定値を越えた祭の自動警報 を可能にした。

図面の簡単な説明

第1四は本発明による鍋心入り電線の偏心検

特開昭54-133367(3)

全装置の一実施例の構成図、第2回は第1回に かける偏心量はに対するホール素子出力電圧で1。 で2かよび整動増級部出力電圧Vの関係を示すグラフ、第3回は本発明の他の実施例で第1回の 偏心検査装置を2回組合せて互に垂直な2方向 への偏心量が検査できるようにした装置の構成 図である。

1:鋼心入り電線、 2:鎮心、

5:中央磁循、 4:左侧磁循、

5:右侧磁循、 · 6: E 字形磁路、

7:永久嶽石、 8:左偶ホール業子

9:右側ホール業子、10:差動増幅器、

11:出力電圧計、

12: 本方向倡心検出装置、

15: y 方向偏心検出装置、

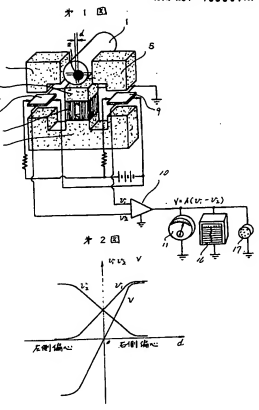
14:出口個ローラ組、15:入口倒ローラ組、

16: 領心の傷心量を連続的に配録する配録計。

17:銅心の偏心量が一定値を越えたときに響

根を発する警報ブザー。

代理人弁理士 蒋田 利 辛



* 3 E

